



SOLCERA
Advanced Materials

Technicien Développement Industrialisation H/F

Site : Moissy Cramayel

Secteur : Service Développement

Horaire : 35 h horaire de journée du lundi au vendredi midi

SOLCERA est spécialisée dans le développement et la fabrication de céramiques avancées pour les industries de pointe telles que l'aéronautique, le spatial, la défense, le nucléaire, l'agriculture l'optique ou la recherche. Au sein du site de production de SOLCERA Moissy Cramayel (35 personnes), site spécialisé dans les assemblages verre-métal et céramique-métal, nous recherchons un ou une technicien(ne) développement industrialisation.

Le ou la technicien(ne) sera en charge du développement des produits dans l'atelier de production et participera à la fois au suivi de la fabrication / transformation de pièces. Il ou elle aura pour objectif de déterminer et faire évoluer les opérations techniques, les pratiques et les procédés et apportera son expertise à l'amélioration du procédé industriel et au développement de nouveaux procédés.

Les activités principales du poste :

- Participer et proposer le contenu des plans d'essai
- Planification des essais
- Réaliser les pièces de développement et les pièces de premier articles selon les procédures définies
- Traiter et analyser les résultats
- Identifier les causes des incidents
- Rédiger et capitaliser les résultats sous la forme de rapport et de présentations
- Rédiger les procédures de validation des procédés
- Tenir à jour un cahier de labo avec les informations des essais
- Tracer et pointer les temps sur les différents projets dans le système d'information
- Communiquer les résultats aux responsables et aux services transverses
- Accompagnement du procédé de fabrication vers la production (consigne de réalisation et assistance technique)

Profils du poste :

De formation bac + 2 Génie des matériaux/ Génie mécanique et productique/Industrialisation des produits mécanique / Conception des produits industriels/ Mesures physiques.

Bac +3 céramique et verre / produit industriel / génie mécanique

Débutant accepté

pour postuler : Envoyer votre CV et lettre de motivation par courrier ou email à recrutement@solcera.com